

ステンレス容器（溶接容器）

ステンレス容器は主にIT社会の必需品である半導体製造用半導体製造用の高純度ガス容器として使用されています。



標準品

SKシリンダーのステンレス溶接容器は溶接時の熱影響などによる脆化や加工歪を除去する為、固溶化熱処理を行っています。さらに溶接部の全数をX線検査しています。

ステンレス鋼製溶接容器

内面仕上 (S)	内容積 (L)	外径 (mm)	容器長さ (mm)	全長 (mm)	容器質量 (kg)	総質量 (kg)	耐圧試験 圧力(MPa)	構造
1~15	1	89.1	240	382	2.4	2.9	2.9	3部
1~15	3.4	139.8	314	457	4.5	5	2.9	3部
1~15	10	139.8	825	968	9.5	10	2.9	3部
1~15	40	220	1215	1356	21	21.5	2.9	3部